

Conclusion (Ineris)

16h15





Séminaire FRANCOPA

Des nouvelles approches méthodologiques (NAM) pour les tests de toxicité réglementaires : actualités et perspectives

Visio-conférence 22 novembre 2022 10h00 – 16h30 Cliquez ici pour participer à la réunion

Programme 10h00 Accueil/ouverture: Animatrice du réseau des acteurs de Francopa (Dr Laure Geoffroy, Ineris) 10h20 Quelles alternatives en expérimentation animale : Pratique et Ethique (Pr Francelyne Marano) 10h35 Introduction au concept des « chemins de l'effet néfaste » (AOP) : (Dr Enrico Mombelli, Ineris) NAM : l'apport des méthodes QSAR (Dr Enrico Mombelli, Ineris) NAM: l'apport des méthodes In vitro (Pr Saadia Kerdine-Römer, Université Paris-Saclay) NAM: contraintes et besoins réglementaires (Dr Isabelle Fabre, ANSM) 11h35 Apport des organoïdes rétiniens pour l'étude des dystrophies rétiniennes héréditaires (DRH) (Dr Vasiliki Kalatzis, Institut des neurosciences de Montpellier, lauréate du prix Alfred Kastler de la LFDA) 11h55 Présentation du FC3R (Dr Athanassia Sotiropoulos, Directrice du GIS FC3R) 12h15-13h15 Pause déjeuner 13h15 Stratégie européenne sur les substances chimiques et nécessité de nouvelles approches (Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires, DGPR/SRSEDPD/SDSEPCA/BPC -Cécile Lemaitre) 13h35 NAM, les outils développés au sein de l'OCDE et orientations futures (Dr Nathalie Delrue, OCDE) La place des méthodes alternatives dans les règlements révisés de CLP et de REACH : perspectives 13h55 de la Commission (Dr Sylvain Bintein, DG Env) 14h15 Nouvelles approches disponibles : perspectives pour les essais alternatifs à visée réglementaire (ECHA, Mounir Bouhifd) 14h35 Vers une acceptabilité réglementaire des NAM (EFSA, Pr Georges Kass) Echanges avec les participants 14h55 15h30 Le partenariat européen PARC et son rôle dans le développement de nouvelles méthodes en évaluation des risques (Dr Christophe Rousselle, ANSES) 15h55 Pepper: missions, objectifs et fonctionnement (Philippe Hubert, directeur de la plate-forme PEPPER)